



## Rapport d'analyses (par échantillon) Analyse Fleurs CBD Projet N° P21-4897, version 1

**Swiss Medical Cannabis SA**  
c/o Swissfinance SA  
Route de Divonne 3  
1260 Nyon  
SUISSE

[Cet espace est laissé intentionnellement vide pour commentaires]

**Rapport préparé par:**

Laurène Rochat  
Directrice opérations  
lrochat@scitec-research.com

Ce rapport ne peut être reproduit, partiellement ou dans sa totalité, sans l'autorisation écrite de Scitec Research. Ce document correspond à l'intégralité de la commande. Il ne concerne que les objets tels que reçus soumis à l'analyse.

N° échantillon : P21-4897.003  
 Réf. client : 9-3023-37 - Super Moonrock

Date & heure d'échantillonnage : ----  
 Date de réception : 27.10.2021  
 Matrice : Cannabis

### Semi VOC

| Paramètre     | Résultat | Incertitude <sup>a</sup> | Unité | Dilution | LLQ <sup>b</sup> | Date extraction | Date analyse | Méthode         | Instrument | Qualifiants <sup>c</sup> | Site <sup>d</sup> |
|---------------|----------|--------------------------|-------|----------|------------------|-----------------|--------------|-----------------|------------|--------------------------|-------------------|
| CBD           | 81,2     | ±10,6                    | %     | 1        | 0,02             | 03.11.2021      | 03.11.2021   | Internal method | LC1200-DAD | 1                        | L                 |
| CBDA          | 0,72     | ±0,08                    | %     | 1        | 0,02             | 03.11.2021      | 03.11.2021   | Internal method | LC1200-DAD | 1                        | L                 |
| Total Δ-9-THC | 0,03     | ±0,005                   | %     | 1        | 0,02             | 03.11.2021      | 03.11.2021   | Internal method | LC1200-DAD | 1                        | L                 |

<sup>a</sup> L'incertitude est l'incertitude moyenne sur la plage de quantification

<sup>b</sup> Limite inférieure de quantification

<sup>d</sup> L=Lausanne, D=Delémont

<sup>c</sup> Nomenclature des qualifiants

|  |  |                                     |  |   |
|--|--|-------------------------------------|--|---|
| 1 – Analyse domaine accrédité ISO 17025  | 4 – Analyse sous-traitée               | 7 – Résultat non conforme           | 10 – Intégrité de l'échantillon incertaine | 15 – CV duplicat invalide                   |
| 2 – Analyse conforme aux standards NELAC | 5 – Présent dans le blanc d'extraction | 8 – Container inadéquat             | 11 – Température échant. inadéquate        | 16 - LOQ réhaussée suite à un effet matrice |
| 3 – Analyse non certifiable par NELAC    | 6 – Critère de recovery invalide       | 9 – Agent de conservation inadéquat | 12,13,14 – Holding time excédé             | 18 - Echantillonné par Scitec Research      |

Qualifiants 5, 7 à 14 : déviations pouvant affecter la justesse du résultat.

Qualifiants 6, 15 et 16 : effets de matrice possibles.

Qualifiant 18 : Scitec Research n'est pas accrédité pour l'échantillonnage.